

ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ И ПРОФИЛАКТИКЕ РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО ГЕРПЕТИЧЕСКОГО СТОМАТИТА У ДЕТЕЙ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

Разикова Дилноза Кадировна

Бухарский государственный медицинский институт

Аннотация. В статье исследуются эпидемиологические и иммунологические особенности рецидивирующего герпетического стоматита (РГС) у детей с аллергическими заболеваниями. Результаты исследования показывают, что индивидуализированные протоколы лечения с применением иммуномодуляторов снизили частоту рецидивов вируса на 40%. В статье подчеркивается эффективность инновационных подходов к лечению и профилактике РГС.

Ключевые слова: рецидивирующий герпетический стоматит, аллергические заболевания, иммуномодуляторы, рецидив, иммунологический анализ, качество жизни, протоколы лечения.

Повторно стоя герпетический аллергический стоматит (TGS) к болезням имеет дети между здоровье хранилище в поле серьезный проблема считается . Мир здоровье хранилище Согласно Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Согласно данным , вирус простого герпеса 1 типа (ВПГ-1) в мире 67 процентов населения определено и дети между инфекция высокий на уровне распространенность наблюдалось .[1] Многие исследования , в том числе Уитли Р.Дж. и Ройзман Б. (2018) брать посетил исследование , это вируса в основном нерв скрытый в системе остаться стресс , иммунитет дефицит и внешний среда факторы под воздействием снова активация подтверждает .[2]

Аллергия к болезням имеет у детей ТГС разработка иммунитет в системе расстройства с напрямую зависит от . Этот как результат у детей болезни повторение Опасность увеличивается .[3] Мельниченко ЭМ и Плотникова Ю.В.

(2014) собственная в исследованиях этот Они обнаружили у себя аллергию. к болезням имеет был дети между иммунитет система достаточно неисправность вируса далеко срок быть сохраненным и повторить брать приходит .[5-7] Это с вместе , ИЛ-1 и Как Ил-6 провоспалительный цитокины рост клинический симптомы усугубляет .[4]

Этот исследования цель - аллергия к болезням с TGS больной у детей болезнь рано диагноз критерии работающий Выход и индивидуальное лечение протоколы работающий Выход через их жизнь качество улучшать и болезни повторение от уменьшения состоит из . Из них кроме того , исследования в течение иммунологический и клинический индикаторы между Также было проведено исследование взаимосвязи .

Исследовать материал и метод . В исследовании Бухара провинции деревня в регионах 240 человек в возрасте от 1 до 7 лет, проживающих дети участие достиг . Диагностика TGS у участников размещено и аллергия болезни записывать Исследование для анализ сделал информация между слюна , кровь сыворотка и анкеты есть клинический , иммунологический и статистика методы было применено .

Дом оценка инструменты из следующих состоит из был :

1. Зуб кариес индекс измерение .
2. Рот гигиена индекс оценка .
3. Папиллярно -краевой- альвеолярный индекс определить .
4. Иммунологический анализ (ячейка) и юмористический компоненты).
5. S- реактивный белок уровень измерение .
6. Жизнь качество оценка анкеты .

Статистический анализы клинический персонажей иммунологический параметры с зависимость определение для сделанный повысился .

Исследовать результаты . Эпидемиологический ситуация и Опасность факторы : с TGS больной у 65 процентов детей зуб кариес высокий на уровне

определенный и 75 процентов рот гигиена низкий наблюдается у 60 процентов детей атопический дерматит и другой аллергия болезни есть Исследование было к результатам согласно , аллергический фон вируса рецидив скорость увеличение фактор как определенный .

1. **Иммунологический результаты :** с использованием TGS больной у детей уровень секреторного IgA заметный на уровне снижаться наблюдалось , что и рот полости местный защита способность ослабляет . Кровь в сыворотке IgG уровень снижаться а также цитокины IL-1 и IL-6 рост пациентов клинический симптомы с напрямую связанный что было определено .

2. **Уход Результаты :** Противовирусная терапия и иммуномодуляторы собственный внутри индивидуальный подход как результат повторение уровень 40 процентов уменьшилось . Это подход стандарт уход из методов более эффективный был .

3. **Жизнь качество :** Уход как результат пациентов жизнь качество увеличивать наблюдалось . Анкета к результатам согласно , рот в пустоте здоровье и общий ситуация улучшено .

Обсуждение . Этот исследовать результаты ТГС аллергия к болезням имеет у детей повторяемость и его/её иммунологический функции подтверждает . Секретарь IgA снижаться местный иммунитет ослабить брать вот оно , это и ТГС повторить причина будет . Этот с вместе , например, ИЛ-1 и ИЛ-6 провоспалительный цитокины высокий уровень воспаление процесс укрепляет , это и симптомов к весу влияние делает .

Иммуномодуляторы с обогащенный уход протоколы пациентов общий клинический статус в улучшении эффективный что показало . Этот метод местный и систематический иммунитет восстановить помощь Также рот к гигиене связанный индикаторы Улучшение состояния также важно для пациентов. жизнь качество заметный на уровне увеличить помощь отдал . Мельниченко Э.М. и Плотникова Ю.В. (2014) утверждает , что иммунитет

подкрепление вируса рецидив сокращение основной из факторов является одним из них .

Исследовать в течение с ТГС у детей связанный был иммунологический и клинический функции подробно Такой подход другой педиатрический также эффективен при заболеваниях приложение возможных .

Заключение . С TGS больной аллергия дети индивидуальное лечение для подходы текущий сделать необходимость высокий . Рано диагноз критерии и индивидуальный терапевтический протоколы пациентов здоровье заметный на уровне улучшает и жизнь качество увеличивается . Будущее исследовать этот подходы далеко срок преимущества и другой педиатрический в популяциях приложение учиться необходимый .

Использовал литература

1. Камилов Х. П., Камалова М. К. Современные подходы в лечении хронического рецидивирующего герпетического стоматита у детей //Достижения науки и образования. – 2018. – нет. 3 (25). - С. 46-48.
2. Облокулов А. Т., Саидмуродова Ж. Б. Фитотерапия при лечении острого герпетического стоматита у детей // Восстановление здоровья журнал . - 2020. - № 2-2 (6). - С. 130-133.
3. Махсумова С. и д-р. Способы лечения острого герпетического стоматита у детей //Стоматология. - 2016. - Т. 1. – нет. 1 (62). - С. 75-82.
4. Тиджен К. В., Уразова Р. З., Сафина Р. М. Острый герпетический стоматит у детей //Практическая медицина. – 2013. – нет. 4 (72). - С. 28-33.
5. Казанцева И. А. Острый и рецидивирующий герпетический стоматит у детей //Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2007. – нет. 2 (22). - С. 10-16.
6. Махсумова С.С. и д-р. Иммунологический статус полости рта у детей больных острым герпетическим стоматитом // Журнал из новый век инновации . - 2022. - Т. 16. – № 4. – С. 53-56.

7. Эшиев А. М., Азимбаев Н. М. Причины развития и лечение острого герпетического стоматита у детей дошкольного возраста //Молодой учения. – 2015. – нет. 4. – С. 92-94.
8. Яновский Л. М., Ковтонюк П. А. Острый герпетический стоматит и его выявление: алгоритм лечебных мероприятий //Байкальский медицинский журнал. - 2015. - Т. 132. - нет. 1. – С. 126-128.